19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-275356

int Cl.

識別記号

LAY

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988)11月14日

A 63 B 37/00 37/06 C 08 L 9/00

L-2107-2C

6770-4」 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称

ソリツドゴルフポール

②特 顋 昭62-109147

愛出 顧 昭62(1987)5月2日

⑦ 発明者 英田 ⑦ 発明者 平岡

明彦

兵庫県加古川市平岡町山ノ上684-33 城の宮17A 402

平 岡 秀 規

兵庫県神戸市東灘区本山北町1丁目9-12

⑫ 発明者中村 吉伸

兵庫県西宮市樋の口町 1 - 1 - 23 住友ゴム工業株式会社

兵庫県明石市魚住町西岡501-23

②出 顋 人 住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区箇井町1丁目1番1号

②代理 人 弁理士青山 英外

外2名

明 細 音

1. 発明の名称

ソリッドゴルフボール

2. 特許請求の範囲

1. 基材ゴム、共果機利および過酸化物を含有するゴム組成物から形成された弾性部分を少なくとも一部に有するソリッドゴルフボールにおいて、 該基材ゴムがムーニー粘度[ML → (100℃)] 45以上、90以下であって、シスー1.4結合を少なくとも80%以上育するポリブタジエンゴムを少なくとも40重量%以上含有することを特徴とするソリッドゴルフボール。

2. ポリプタジエンゴムが数平均分于量(Mn) と虹量平均分于量(Mv)との比(Mv/Mn)4.0~ 8.0を有する第1項配製のソリッドゴルフポール。

3. ポリプタジエンゴムのムーニー粘度が50 ~70である第1項記載のソリッドゴルフボール。

4. 芸材ゴムがポリプタジエンゴムとその他の ジエン系ゴムの混合物である第1項記載のソリッ ドゴルフボール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は新規なソリッドゴルフボールに関する。 (従来の技術およびその問題点)

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、ソリッドゴルフボールの反撥、耐 久性の改良を同時に達成すべく、材料面からの検 討を行った。特に、基材ゴルフボールとして使用 されるポリプタジエンゴムに登目し、種々のポリ プタジエンゴムでソリッドゴルフボールを試作し、 反撥係数と繰り返し打撃による耐久性との測定を 実施し、鋭意検討を重ねた結果、現在、一般的に

本発明におけるソリッドゴルフポールは、私材 ゴムにシスー1.4結合を少なくとも80%以上、 好ましくは95%以上含有し、そのムーニー粘度 [ML:+*(100℃)]が45以上、90以下好ま しくは50~70の範囲にあるポリプタジエンゴ ムを主成分として用いることが必要である。ポリ ブタジエンゴムのムーニー 粘度は45以上でポリ ブタジエンゴムの性能が最も効果的に発揮され、 4.5未満では効果が弱く、9.0を越えると配合剤 等の起繍分散性が悪くなり充分な改良効果が得ら れない場合がある。ポリプタジエンゴムは加工性 の点から分子量分布がある程度広く、数平均分子 量(Mn)と重量平均分子盘(Mv)の比で表わされる 分子量分布の造数 My/Maが4.0~8.0の顧明 であることが好ましい。 4.0より小さいと加工 性が思く、8.0より大きいと加工性はよいが住 能面で劣る。基材ゴムには上記特定のポリプタジ エンゴム以外に通常のポリプタジエンゴム、他の ジエン系ゴルフポール、例えばスチレンプタジエ ンゴム、ポリイソプレンゴム、天然ゴム等を配合

使用されているムーニー粘度が35~45のハイ シスポリプタジエンゴムに比べ、より高分子量で ムーニー粘度が45以上、好ましくは50~70 の範囲にあるハイシスポリブタジエンゴムが同一 の硬度においてゴルフボールの反響並びに耐久性 を奢しく改良しうることを見出した。ハイシスポ リプタジエンゴムのムーニー粘度が高くなると、 配合時の混練性、配合組成物の予備成型性などの 加工性が悪くなり、ゴルフポールの品質安定性 が抵なわれる傾向にあるが、本発明者らは、ポリ ブタジエンゴムの数平均分子風Minと重量平均分 子最M♥の比で姿わされる分子量分布の指数M♥/ Maが4.0~8.0の範囲にあると、ムーニー钻 度の高いゴムを用いても加工性がほとんど低下せ ず、性能改良も同時に達成しうることを見出した。 従って、本発明者らは、上述した特性のポリブ タジエンゴムをソリッドゴルフボールの基材ゴム とすることにより、反接、耐久性に優れたゴルフ ポールを容易に製造しうることを知見し、本発明

することもできるが、これらの量は、基材ゴム中 の60重量%以下であることが好ましい。

を完成するに到った。

本売明において、共果機剤としては不飽和カルボン酸および/またはその金属塩が通常使用される。不飽和カルボン酸、その金属塩としては、アクリル酸、メタクリル酸、これらの2価金属塩(例えば、亜鉛塩)等が挙げられ、これらの1種または2種以上が用いられる。共果機剤配合量は基材ゴルフボール100種量部に対して15~60量量のとすることが好ましい。

過酸化物としてはジクミルパーオキサイドやtープチルパーオキシペンソエート、ジーtープチルパーオキサイドのような有機過酸化物が例示されるが、特に好ましいものはジクミルパーオキサイドである。過酸化物の配合量は基材プム100型量部に対して通常0.5~3.0型量部、好ましくは1.0~2.5型量部である。

ゴルフポールはJIS S-7005-195 5の規格値、即ち、直径42.67 mm以上(ラージサイズ)、41.15 mm以上(スモールサイズ)で4

特開昭63-275356 (3)

5.99以下が定められており、ポールの比重は必然的に定められる。従って、これらの値を満足するために、通常充填剤がゴム組成物中に添加される。充填剤の例としては、確酸パリウム、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、含水硅酸等が例示される。また、必要に応じ老化防止剤等の添加剤を添加し、ゴルフポールの性能を改善してもよい。

本発明のゴム組成物は上記成分をロールやニーダーを用いて混雑して得られる。 混雑の時間や温度等は通常用いられている範囲で決定される。

ソリッドゴルフポールは上記ゴム組成物を所定の型内で加策成形することにより得られたゴム質 部分をその一部ないし全部とするものである。必要により果偽されたゴム質部分に樹脂等のカパーを被せてもよい。加蔵は通常140~170℃の温度で20~40分行なわれる。

(発明の効果)

K 4

本発明で得られるソリッドゴルフポールは、基 材ゴムとして、通常のムーニー粘度のブタジエン ゴムを使用した場合に比べ、着しく優れた反像性

2.5

能および疲労耐久性を示す。また、ムーニー粘度 の上昇に伴う加工性の悪さはポリプタジエンゴム の数平均分子量および重量平均分子量の比を調整 することにより、改善される。

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。但し、本発明はこれら実施例には限定されない。

実施例1~4および比較例1~3

本実施例に用いたポリプタジエンゴムの商品名、 販売会社および特性を表-1に示す。

							,
₽. ₽.0	ブデン1207	- *	K-1	*-*	B R-11	カイポール	ルン 「ファ
製造メーカー	グッド · イヤー ケミカル	日本日食ズム	パイエル パイエル	パイエル	日本 色成プム	字卷製盘	エニケノ
ムーニー粘度 ³ 礼, ・, (100°C)	22	09	55	2	2	9	84
ミクロ構造 #3	88	ď	a sa	8	90	8	1
1321,4(%)	2.5	~		· ~	2 04	P 64	P **
ピニル (%)	1.5	~	1.5	-	•	. 64	. ~
14 强士份例							
žI	18.5×10*	16×10+	13×104	18×10*	9.8×10*	18×10* 9.8×10* 9.7×10*	9.0×10
×	18×10.	15×10*	7X 10	68.5×10	13×10		76×10
Shitt Mw/Mg	6.0	5.0	÷.	æ.	* 9.	.5	80
41 战作品	、配合方法	11 B R -11 E	以作品、配合力法はBR-11と同じであるがより基型合成、基ムーニー状度の	がより高回	各原、高点	24-11-	
44	プロジェンゴル					<u> </u>	•

スペクトル、モフロ払による。 ・ (ケルパーも ユーションクロマトグラム)による。THF笠嵌40℃。 ポコスチランを打 表-1の各種ポリプタジエンゴム、アクリル酸 亜鉛、酸化亜鉛およびジクミルパーオキサイドからなる組成物を表-2に示す処方によりロールを 用いて混雑し、145でで40分間加圧成形して 直径約38.5 mmのソリッドコアーを得た。次に、このソリッドコアーにアイオノマー樹脂(ハイミラン1707)100 重量部および酸化チタン2 重量部の組成のカパーを被覆してラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフポールについてコンプレッション、反覆係数、仮分耐久性を測定した。結果を表-2に示す。

実施例5~8および比較例4~6

表-3に示す処方により、組成物をニーダーおよびロールで混雑し、170℃、25分間加圧成形し、一体成形のラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールにつき、表-2のツーピースソリッドゴルフボールの場合と同様の方法で、コンプレッション反操係数、複分耐久性を測定した。結果を表-3に示す。

特開昭63-275356(4)

- (1) 吉富製蒸製: ヨシノックス425。
- (2) ロール混雑性: ロール巻付状態、配合剤 の分散性、シート生地の表面肌を総合 的に評価。

良: 魯付き、分散、シート生地の肌が いずれも問題ない水準にある。

可: 息付きが悪く、シート生地肌もかなり荒れているが、分放は悶忍のない水準にある。

不良: ロール急付き、シート生地肌が 悪く、配合剤の分散も悪い。

- (3) PGA: PGA表示によるコンプレッション。
- (4) 反操係数: ボールに198.49の金属円筒 物を45m/mの速度で衝突させたとき のボールの速度より算出(測定温度2 3で)。
- (5) 耐久性指数: ポールを 4.5 m/mの速度で衝撃板に繰り返し衝突させ、ポールが破壊するまでの衝突回数を、比較例1を100とした指数。

			洪	室		#	比较更	_
		2	9	7	8	4	ည	ဆ
7	٧	100						
*	8		100					
2	ຍ			100				
H	q				100			
7	යා					100		
ה	ے						100	
7 6	O							8
~	メタクリル限	25	2.5	25	22	2.5	32	32
34	教化组络	98	25	25	32	25	25	22
	リクミル パーオキサイド	1.0	1.0	1,0	1.0	1.0	1.0	0.1
Ġ	ロール配体性	良	贯	ð	可	型	巨	ēΧ
ガーガ	コンプレッション	16	26	90	88	8	8	80 80
はな	反表係数	0.715	0.720	0.715	0.718	0.706	0.106	0.698
	耐久性(馅散)	118	125	118	123	901	100	2

特開昭63-275356(5)

手続補正書

特許庁 長官

昭和 63年

1月25日

1. 事件の表示

昭和62 年特許顯第

109147号

2 発明の名称



ソリッドゴルフポール

3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人



兵교界神戸市中央区箇井町1丁目1番1号

スミトキ コラチョウ 住友ゴム工業株式会社 名称

代表者

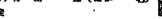
4. 代 理 人

住所 〒540 大阪府大阪市東区城見2丁目1番61号 プイン21 MIDタワー内 電話(06) 949-1261

氏名 弁理士(6214) 育 山

葆(ほか

5. 補正命令の日付 自発





6. 補正の対象 明細音の「発明の詳細な説明」の個

- 7. 補正の内容
- (1) 明細音第8頁下から第3行、「実施例1~4」 とあるを「<u>実施例 1 ~ 5</u>」に訂正する。
- (2)明細會第9頁の表-『を別紙』の通り訂正
- (3)明細音第1 Ⅰ頁の表-2を別紙Ⅱの通り訂 正する。
- (4) 明和音第13頁第1行、「実施例5~8」と あるを「<u>実施例 6~10</u>」に訂正する。
- (5) 明細音第14頁の表~3を別紙Ⅲの通り訂 正する。

以上

×								
	٧	ម	ပ	۵	ഥ	-	ပ	Ξ
品、农.	7771101	I *	7.10888	7.4 C B 28 7.4 C B 28	BR-11	クスポーグ ソーロ ソフソ BR-180 11-9×	コンドロング・	KA-8312
国立メーカー イネー 日 カラカル 合	72 F 12 - 7 & 10 M	日本合成ゴム	パイエル	パイエル ハイエル	日本 台域ゴム	海河	エニケム	
(ユ001)**'(III アーマーが日報	53	99	99	19	2	0.	1)	\$1
17日標油 43	ľ							
(8)	= -	2	88.0	£ '	£ '	2 .	8	= •
1771.4(%) K=1/2 (%)	2. 9.	~-	1.5	 	~ ~	~ ~		: ·:
平均分子量 #4								
		18.6×104 15×10*		18×10*	9.8×10*	13×10* 18×10* 9.8×10* 9.7×10*	9.0×10* 11.0×10*	11.0×10
×.	15×10*	18×10*	74 IO.	74×10* 88.5×10* 47×10*	41×10	#X 10 *	16×10*	16×10* 85.1×10*
9th Me/Mg	8.0	5,0	5.1	3.8	6.9	4.5	8.5	1'1
1 以作品、		4BR-11	すなころ 関ラ	あれより高	1合成、再1	宣台方法は日1-11と同じであるがより高重合成、高ムーニー粘度の	0	
74.0	,							
11 建筑沙	制度方法は「16~6300 に中心。 単名のアスペクトル、チレロ技による。	115 1 6100 17年末。 14 7 7 4 7 5 4	数. 拉口上名.					
# O.P.	C. (3/2)	- X X ->	1.70	11794)	1: 1 6, T	.P.C. (ゲルバー: エーションクロセトグラム)による。THF格徴40C.	ů ů	
	1	1						

	9							901		=	28	8.0	9.5	123	=	0.180	;
北 校 野	2						2			7	12	2.0	9,0	2	Ē	0.781	•
ľ	-					2				₽	22	2.0	0.5	3	8	0.782	***
	<u>.</u>								80	≂	22	2.0	0,6	王	20	0.185	14
	Ţ				8					=	11	2.0	0,5	Ē	5	0.181	
3	8			8						31	22	1.0	0.5	624	2	0,792	•
**	2		901							=	22	2.0	0.6	52(ĕ	0.795	:
	1 1	001								31	11	1.0	0.5	620	101	0.792	
		Ą	В	၁	D	B	Ь	Ö	H	リル酸亜鉛	温度	クミル ーオキサイド	老化的比和(1)	[神性 (1)		风春采数(4)	(c) # (P # (p)
		14	*	2)	н	~	ח	4		7	ž	2 1	*	- 10	<u>u</u>		_
Ì	ŀ			~	=	r	<u>٠</u>	n	۲	_	립	₫ I		Ď	₩-	≥ 2	

特開昭63-275356 (6)

П		7				\cdot						,			_	
	9		ļ					8		18	22	1.0	ਕ	2	0.698	88
比较风	5						100			22	32	1.0	可	06	0.106	
*	4					100				3.6	32	1.0	24	8	0.705	100
	0 1			·					001	\$\$	15	1.0	E	83	0.720	123
_	6				100					52	\$2	1.0	la ·	86	0.718	123
高	œ			001						\$2	\$2	6.	EX	0.6	0.715	811
9 K	,		100							\$2	52	1.0	嘅	93	0.730	136
	9	100								22	22	6:	==	83	0.715	=
		V	В	0	Q	9	d	0	H	メタクリル数	微化亚的	ワクミル	ロール紙製性	コンナファション	反婚係数	耐久性(指数)
		7	*	2	H	7	r d	4	_	- *	の	46.4	0	ボーグ	\$ #	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
blurred or illegible text or drawing	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
_	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.